

## वन वाटर एप्रोच

### प्रलिमिस के लिये:

ग्रे इंफ्रास्ट्रक्चर, ग्रीन इंफ्रास्ट्रक्चर, बाढ़ संरक्षण, जलभूत पुनर्भरण/एक्वीफर रचार्ज, एकीकृत जल संसाधन प्रबंधन।

### मेन्स के लिये:

वन वाटर एप्रोच और इसकी आवश्यकता क्यों है।

### चर्चा में क्यों?

संयुक्त राष्ट्र ने अनुमान लगाया है कि विश्व 2050 तक चार अरब लोग जल की कमी से गंभीर रूप से प्रभावित होंगे, जिससे जल के सभी स्रोतों की ओवन वाटर एप्रोच को बढ़ावा मिलेगा।

### वन वाटर एप्रोच:

#### परिचय:

- वन वाटर एप्रोच जिसे एकीकृत जल संसाधन प्रबंधन (IWRM) के रूप में भी जाना जाता है, यह मानता है कि जिल मूल्यवान है, चाहे उसका स्रोत कुछ भी हो।
  - इसमें पारस्थितिक और आरथिक लाभ के लिये समुदायों, व्यापारी, उद्योगों, कसिनों, संरक्षणवादियों, नीति निर्माताओं, शक्तिवादियों और अन्य को शामिल करके एकीकृत, समावेशी, टकिाऊ तरीके से उस स्रोत का प्रबंधन करना शामिल है।
  - यह समुदाय और पारस्थितिकी तंत्र की ज़रूरतों को पूरा करने के लिये दीर्घकालिक लचीलापन और विश्वसनीयता हेतु सीमति जल संसाधनों के प्रबंधन के लिये एकीकृत योजना एवं कार्यान्वयन दृष्टिकोण है।
  - वन वाटर एप्रोच जल उद्योग के भविष्य के लिये आवश्यक है, जब पारंपरिक रूप से अपशिष्ट जल, वर्षा जल, पेयजल, भूजल और इनके पुनः उपयोग को बाधित करने वाली बाधाएँ समाप्त हो जाती हैं और जल का अनेक लाभों के साथ उपयोग किया जा सकता है।

#### विशेषताएँ:

- संपूर्ण जल मूल्यवान है: इस बात को ध्यान में रखना आवश्यक है कि हमारे पारस्थितिक तंत्र में मौजूद जल संसाधनों से लेकर पीने हेतु जल, अपशिष्ट जल और वर्षा जल आदि संपूर्ण जल मूल्यवान है।
- बहुआयामी दृष्टिकोण: जल से संबंधित निवास आरथिक, पर्यावरणीय और सामाजिक लाभ प्रदान करना चाहिये।
- वाटरशेड-स्केल थकिंग एंड एक्शन का उपयोग: इसके माध्यम से कसी क्षेत्र के प्राकृतिक पारस्थितिकी तंत्र, भूविज्ञान और जल विज्ञान का प्रबंधन किया जाना चाहिये।
- भागीदारी और समावेशन: वास्तविक प्रगति और उपलब्धियाँ तभी प्राप्त होंगी जब सभी हतिधारक एक साथ आगे आकर इस संबंध में निरिण्य लेंगे।

#### उद्देश्य:

- विश्वसनीय, सुरक्षित, स्वच्छ जल की आपूरति
- जलभूत पुनर्भरण
- बाढ़ संरक्षण,
- पर्यावरण प्रदूषण को कम करना
- प्राकृतिक संसाधनों का कुशल और पुनः उपयोग
- जलवायु के लिये लचीलापन
- दीर्घकालिक स्थिरता
- सुरक्षित पेयजल के लिये समानता, सामर्थ्य और पहुँच
- आरथिक वृद्धि और समृद्धि



## वाटर एप्रोच की आवश्यकता:

- कषेत्रीय जल उपलब्धता, मूल्य निरधारण और सामरथ्य में अंतर, आपूर्ति में मौसमी एवं अंतर-वार्षिक भनिनता, जल की गुणवत्ता तथा मात्रा, संसाधनों की अवशिवसनीयता बड़ी चुनौतियाँ हैं।
- पुराने बुनियादी ढाँचे, आपूर्ति-केंद्रति प्रबंधन, प्रदूषति जल निकाय, खपत और उत्पादन पैटर्न में बदलाव के बाद कृषि और औद्योगिक वसितार, बदलती जलवायु एवं जल का असमान वितरण भी नई जल तकनीकों को बढ़ावा देता है।
- वैश्विक स्तर पर 31 देश पहले से ही जल की कमी का सामना कर रहे हैं और वर्ष 2025 तक 48 देशों द्वारा गंभीर रूप से जल की कमी का सामना कर्या जाने की आशंका है।
- जल की कीमत को पहचानना, मापना और व्यक्त करना तथा उसे नियन्य लेने में शामिल करना अभी भी जल की कमी के अलावा एक चुनौती है।

## IWRM पारंपरिक जल प्रबंधन से बेहतर:

- पारंपरिक जल प्रबंधन दृष्टिकोण में पैयजल, अपशिष्ट जल और वर्षा जल को अलग-अलग प्रबंधित किया जाता है, जबकि 'वन वाटर' में सभी जल प्रणालियों को स्थोरत की परवाह किये बनी जानबूझकर और जल, ऊर्जा तथा संसाधनों के लिये सावधानीपूर्वक प्रबंधित किया जाता है।
- आपूर्ति से उपयोग, उपचार और निपिटान के लिये एकत्रफा मार्ग के विपरीत IWRM में जल का कई बार पुनर्नवीनीकरण और पुनः उपयोग किया जाता है।
- जल की कमी को दूर करने, भूजल को रचिरज करने और प्राकृतिक वनस्पतिका समर्थन करने के लिये वर्षा के जल का उपयोग एक मूल्यवान संसाधन के रूप में किया जाता है।
- जल प्रणाली में ग्रे और ग्रीन इंफ्रास्ट्रक्चर का मिश्रण शामिल है जो परंपरागत जल प्रबंधन में ग्रे अवसंरचना की तुलना में एक संकर प्रणाली बनाते हैं।
  - ग्रे इंफ्रास्ट्रक्चर से तात्पर्य बाँध, समुद्र सेतु, सड़क, पाइप या जल उपचार संयंत्र जैसी संरचनाओं से है।
  - ग्रीन इंफ्रास्ट्रक्चर प्राकृतिक प्रणालियों को संदर्भित करता है जिसमें वन, बाढ़ के मैदान, आरदरभूमि और मटिटी शामिल हैं जो मानव कल्याण के लिये अतिरिक्त लाभ प्रदान करते हैं, जैसे बाढ़ सुरक्षा और जलवायु वनियमन।
- उदयोग, एजेंसियों, नीति निर्माताओं, व्यापारियों और विभिन्न हातिधारकों के साथ सक्रिय सहयोग 'वन वाटर' एप्रोच में एक नियमित अभ्यास है, जबकि सहभागिता पारंपरिक जल प्रबंधन प्रणालियों में आवश्यकता-आधारित है।

## आगे की राह

- संयुक्त राष्ट्र विश्व जल विकास रपोर्ट 2021 के अनुसार, जल को उसके सभी रूपों में महत्व देने में विफलता को जल के कुप्रबंधन का एक प्रमुख कारण माना जाता है।
- जल संसाधनों के एक व्यापक, लचीले और टकिाज प्रबंधन के लिये सगिल-माइंडेड और रैखिक जल प्रबंधन से बहु-आयामी एकीकृत जल प्रबंधन दृष्टिकोण, यानी 'वन वॉटर' एप्रोच पर ध्यान केंद्रित करना।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्षों के प्रश्न:

### प्रलिमिस:

Q. 'एकीकृत जलसंभर विकास कार्यक्रम' को कार्यान्वयिता करने के क्या लाभ हैं?

1. मृदा अपवाह की रोकथाम
2. देश की बारहमासी नदियों को मौसमी नदियों से जोड़ना
3. वर्षा-जल संग्रहण तथा भौम-जलस्तर का पुनर्भरण
4. प्राकृतिक वनस्पतियों का पुनर्जनन

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1 और 2  
(b) केवल 2, 3 और 4  
(c) केवल 1, 3 और 4  
(d) 1, 2, 3 और 4

उत्तर: (c)

व्याख्या:

- एकीकृत वाटरशेड/जलसंभर विकास कार्यक्रम (IWDP) ग्रामीण विकास मंत्रालय के भूमि संसाधन विभाग द्वारा कार्यान्वयिता किया जाता है।
- IWDP का मुख्य उद्देश्य मृदा, वनस्पति आवरण और जल जैसे अवकरमति प्राकृतिक संसाधनों का दोहन, संरक्षण और विकास करके पारस्परिक संतुलन को पुनः प्राप्त करना है। अतः कथन 1, 3 और 4 सही है।
- हालाँकि देश की बारहमासी नदियों को मौसमी नदियों से जोड़ने का कार्य वाटरशेड विकास कार्यक्रम के तहत नहीं किया जाता है। अतः कथन 2 सही नहीं है।

अतः विकल्प (c) सही है।

---

### मेनस:

Q. भारत के सूखाग्रस्त और अर्द्ध-शुष्क क्षेत्रों में सूक्ष्म जलसंभर विकास परियोजनाएँ किस प्रकार जल संरक्षण में सहायता करती हैं? (2016)

स्रोत: डाउन टू अरथ